(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-219078

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41N 10/04

7124-2H

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-31095

(22)出願日

平成5年(1993)1月28日

(71)出願人 000005175

藤倉ゴム工業株式会社

東京都品川区西五反田2丁目11番20号

(72)発明者 岩本 勲

埼玉県岩槻市上野6-12-8 藤倉ゴムエ

業株式会社岩槻工場内

(72)発明者 福間 司

埼玉県岩槻市上野6-12-8 藤倉ゴムエ

業株式会社岩槻工場内

(72)発明者 棟田 明博

埼玉県岩槻市上野6-12-8 藤倉ゴムエ

業株式会社岩槻工場内

(74)代理人 弁理士 雨宮 正季

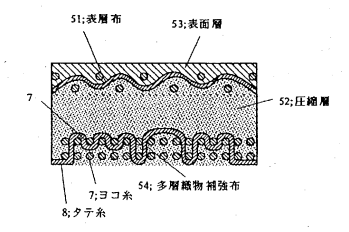
(54)【発明の名称】 印刷用プランケット

(57) 【要約】

【目的】 補強布の引っ張り強度を損なうことなく、補強布を薄くすることが可能な良好な印刷用プランケットを提供することを目的とする。

【構成】 補強布54の上部に、任意に圧縮層52を設け、表面層53を積層した印刷用プランケットにおいて、前記補強布は多層織物54であることを特徴とする。

【効果】 補強布として多層織物を使用しているため、 印刷用プランケットの強度発現層(補強層)を薄くする ことが可能となり、このためギャップ部の脹らみ量が小 さくなるという利点がある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 補強布の上部に、任意に圧縮層を設け、 表面層を積層した印刷用プランケットにおいて、前記補 強布は多層織物であることを特徴とする印刷用ブランケ ット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は印刷用プランケット、さら に詳細にはプランケット胴に装着したときにギャップ部 の脹らみが小さいオフセット印刷用ブランケットに関す 10 る。

[0002]

【発明の技術的背景】オフセット印刷機は、図3に示す ように原稿となる版を捲回した版胴1とこの版胴1に連 動して回転するブランケット胴2及び前記ブランケット 胴2と共に、印刷用紙3を押圧下に挟持する圧胴4より 基本的に構成されるものである。そして前記プランケッ ト胴2には印刷用ブランケット5が捲回されている。

【0003】前記版胴1に捲回された版にインキを付着 させ、前記インキによって構成された像を、一旦ブラン 20 ケット胴2の印刷用プランケット5に転写し、この転写 像を当接する印刷用紙3に印刷するものである。

【0004】上述のような印刷用プランケット5をプラ ンケット胴2に装着する場合、図4に示すように、ブラ ンケット胴2に印刷用プランケット5を巻回した後その 両端部をブランケット胴2に設けられた装着用のギャッ プ21に挿入し、巻き込み具6によって巻き込み装着す るようになっている。

【0005】このような印刷機に使用される印刷用プラ ンケット5は、図5に示すように一般に3~4枚の綿の 30 平織り布を糊によって積層した表層布51上に必要に応 じ弾性体の圧縮層52を形成すると共に、前記圧縮層5 2にさらに第二の補強布53を設けた後、ゴム製の表面 層54を形成してなるものである。

【0006】このように平織り布を3~4枚重ねて接着 した表層布51は良好な引っ張り強度を有するという利 点はあるが、厚くならざる得ないために、プランケット 胴2に印刷用プランケット5を装着したとき、ギャップ 21部分が盛り上がりを生じ、印刷時に発生するショッ クによって網点を二重に打つダブリや表層布51の模様 40 れを生じるからである。 が浮き出るショック目などの問題を起こしやすいという 欠点があった。

【0007】本発明は上述の問題点に鑑みなされたもの であり、補強布の引っ張り強度を損なうことなく、補強 布を薄くすることが可能な良好な印刷用プランケットを 提供することを目的とする。

[0008]

【問題点を解決するための手段】上記問題点を解決する ため、本発明による印刷用ブランケットは、補強布の上 部に、任意に圧縮層を設け、表面層を積層した印刷用ブ 50 は、好ましくは60~200本であるのがよい。60本

ランケットにおいて、前記補強布は多層織物であること を特徴とする。

【0009】本発明によれば多層織物を補強布として使 用しているため、複数の平織り布を積層することがなく なり、一層でも十分な引っ張り強度を保持することが可 能になる。このため印刷用ブランケット全体を薄くする ことが可能になり、ギャップ部における盛り上がりを極 小に抑制できるという利点を生じる。

[0010]

【発明の具体的説明】本発明をさらに詳しく説明する。 【0011】図1は本発明による一構成例の一部断面図 であるが、この図より明らかなように本発明による印刷 用ブランケットは、多層構造の補強布54に圧縮層52 を設けると共に、さらに通常の表層布51を一層設けた 後、表面層53を形成した構造になっている。多層織物 は、複数層が縦糸(経糸)によって一体的に織られた構 造の織物である。

【0012】図2は本発明による多層織物の一例を示す 組織展開図であり、朱子織り構造になっているが、織り 方は、例えば綾織りなど種々の織り方を採用できる。図 2において、縦方向が緯糸8の多層織物表面に現われる パターンを黒色で示したものである。この図より明らか なように、この構成例において、多層織物は二層構造の 朱子織りになっている。すなわち、図1および図2に示 すように二層の経糸7、7と緯糸8が一単位8本で形成 されており、緯糸8が二層の経糸7、7を一体化するよ うに織られた構造になっている。この例においては例え ば右から3本目の縦糸81を見ると、下方より縦糸8は 第1段目では布の下側に織り込まれ、2段目で布の最表 面に、3段目で下方に、4段目で最表面にでた後、5、 6、7段目では布の下方に、8段目で最表面に、9段目 で下方に、10段目で最表面、11段目で下方、12段 目で最表面、13段目で下方に行った後、14、15、 16段目で最表面にでるという織り方をされている。

【0013】このような緯糸8の太さは、好ましくは2 0~60番であるのがよく、これらの糸を1~4本撚っ て縦糸とするのが好ましい。糸の太さが60番未満であ ると、強度に問題を生じる恐れがあり、一方20番を越 えると、織り目が大きくなったり、補強布が厚くなる恐

[0014] 一方、経糸7の太さは、好ましくは20~ 60番であり、その撚り本数は1~4本であるのがよ い。糸の太さが60番未満であると、強度に問題を生じ る恐れがあり、一方20番を越えると、織り目が大きく なったり、補強布が厚くなる恐れを生じるからである。 【0015】また、縦糸8の2.54cmあたりの数 は、好ましくは60~200本であるのがよい。60本 未満であると、織りが粗くなり、強度も不足する。

【0016】さらに経糸7の2.54cmあたりの数

未満であると、織りが粗くなり、強度も不足する。

[0017]

【実施例】

【0018】図1に示すような印刷用ブランケットを、 図2に示す多層織物を使用して製造した。

【0019】多層織物の構造は以下のとおりであった。 [0020]

縦糸

・・・45番を3本撚ったもの

経糸

・・・30番1本

縦糸打ち込み本数・・・84本/2.54cm

経糸打ち込み本数・・・84本/2.54cm

【0021】この多層織物の引っ張り試験をした結果、 抗張力は7750kg/m、伸びは17%であった。こ れは従来の平織り織布2~3枚分の強度に相当する。こ れにストレッチ加工を施し、伸びを4%まで伸び取り加 工を行ない、補強布54とした。

【0022】この補強布1枚に、圧縮層を積層した後、 従来の平織り補強布を1枚積層し、最後に表面層を形成 して印刷用ブランケットとした。

【0023】上述のような印刷用ブランケットを印刷機 20 にかけて、ギャップ部の脹らみを測定した結果、0.0 1mmであり、従来の印刷用プランケットより、著しく

脹らみ量を低減できた。

[0024]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明 による印刷用ブランケットによれば、補強布として多層 織物を使用しているため、印刷用ブランケットの強度発 現層(補強層)を薄くすることが可能となり、このため ギャップ部の脹らみ量が小さくなるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一構成例の一部断面図。

【図2】多層織物の一例の組織展開図。

【図3】印刷機の説明図。

【図4】従来の印刷用プランケットの一部断面図。

【図5】印刷用ブランケットをブランケット胴に装着す る方法の概念図。

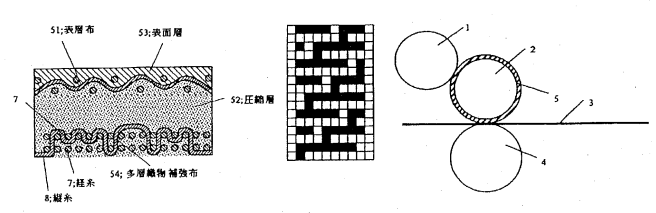
【符号の説明】

プランケット胴 2 ギャップ部 2 1 5 印刷用ブランケット 表層布 5 1 5 2 圧縮層 5 3 表面層 5 4 多層織物補強布層

【図1】

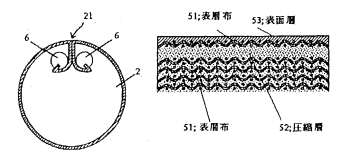
[図2]

【図3】



[図4]

【図5】



[手続補正書]

【提出日】平成5年3月2日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】図1は本発明による一構成例の一部断面図であるが、この図より明らかなように本発明による印刷用プランケットは、多層構造の補強布54に圧縮層52を設けると共に、さらに通常の表層布51を一層設けた後、表面層53を形成した構造になっている。多層織物は、複数層が夕テ糸(ヨコ糸)によって一体的に織られた構造の織物である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】図2は本発明による多層織物の一例を示す 組織展開図であり、朱子織り構造になっているが、織り 方は、例えば綾織りなど種々の織り方を採用できる。図 2において、縦方向がタテ糸8の多層織物表面に現われ るパターンを黒色で示したものである。この図より明ら かなように、この構成例において、多層織物は二層構造 の朱子織りになっている。すなわち、図1および図2に 示すように二層のヨコ糸7、7とタテ糸8が一単位8本 で形成されており、タテ糸8が二層のヨコ糸7、7を一 体化するように織られた構造になっている。この例にお いては例えば右から3本目のタテ糸81を見ると、下方 よりタテ糸8は第1段目では布の下側に織り込まれ、2 段目で布の最表面に、3段目で下方に、4段目で最表面 にでた後、5、6、7段目では布の下方に、8段目で最 表面に、9段目で下方に、10段目で最表面、11段目 で下方、12段目で最表面、13段目で下方に行った 後、14、15、16段目で最表面にでるという織り方 をされている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】一方、33 糸7の太さは、好ましくは20 ~60 番であり、その撚り本数は1 ~4 本であるのがよい。糸の太さが60 番未満であると、強度に問題を生じる恐れがあり、一方20 番を越えると、織り目が大きくなったり、補強布が厚くなる恐れを生じるからである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】また、9<u>テ</u>4802.54cmあたりの数は、好ましくは60~200本であるのがよい。60本未満であると、織りが粗くなり、強度も不足する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】 さらに<u>ヨコ</u>糸702. 54cmあたりの数は、好ましくは $60\sim200$ 本であるのがよい。60本未満であると、織りが粗くなり、強度も不足する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

[0020]

タテ糸・・・45番を3本撚ったもの

ヨコ糸 ・・・30番1本

<u>タテ</u>糸打ち込み本数・・・84本/2.54cm ヨコ糸打ち込み本数・・・84本/2.54cm

【手続補正8】

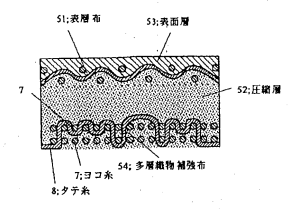
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】



【手続補正9】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2 【補正方法】変更 【補正内容】 【図2】

